





# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PCT-1-150723  FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Interned Preliminary Examination Report (Form PCT/IPE.					
International application No.	International filing d	late (day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
РСТ/JP2003/009327	23 July 2003	3 (23.07.2003)	25 July 2002 (25.07.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC F28F 9/00					
Applicant TOYO RADIATOR CO., LTD.					
<ol> <li>This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac</li> </ol>	nation report has been cording to Article 36.	prepared by this Intern	national Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	3 sheet:	s, including this cover s	heet.		
This report is also accompani amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	this report and/or she	ets containing rectifica	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a tot	al of	sheets.	•		
3. This report contains indications relat	ing to the following it	ems:			
I Basis of the report					
II Priority	II Priority				
III Non-establishment o	f opinion with regard	to novelty, inventive ste	p and industrial applicability		
	IV Lack of unity of invention				
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
VI Certain documents ci	ted		·		
VII Certain defects in the	international applicat	ion			
VIII Certain observations on the international application					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Date of submission of the demand		Date of completion of	e of completion of this report		
23 July 2003 (23.07.2003)		04 February 2004 (04.02.2004)			
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation

International application No.

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP2003/009327

I. Basis	sis of the report	
1. With	ith regard to the elements of the international application:*	
$\boxtimes$	the international application as originally filed	
	the description:	
-	pages	_ as originally filed
	pages	, as originally fried
	pages , filed	with the letter of
	the claims:	
<u> </u>	nages	
İ		, as originally filed amended (together with any statement under Article 19
	pages, filed	, filed with the demand
	1	with the letter of
Ш	the drawings:	
	pages	
		, filed with the demand
	pages, filed	with the letter of
ti	the sequence listing part of the description:	•
	pages	, as originally filed
	pages	filed with the demand
	pages, filed	with the letter of
These	th regard to the language, all the elements marked above were available international application was filed, unless otherwise indicated under this see elements were available or furnished to this Authority in the following the language of a translation furnished for the purposes of internation the language of publication of the international application (under Rustellanguage of the translation furnished for the purposes of internation or 55.3).  The regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclose liminary examination was carried out on the basis of the sequence listing contained in the international application in written form.  The filed together with the international application in computer readable furnished subsequently to this Authority in written form.	which is: nal search (under Rule 23.1(b)). ule 48.3(b)). national preliminary examination (under Rule 55.2 and/ sed in the international application, the international 3:
H		
H	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.  The statement that the subsequently furnished united accurate	
	The statement that the subsequently furnished written sequence international application as filed has been furnished.  The statement that the information recorded in computer readable.	
<u></u>	The statement that the information recorded in computer readable been furnished.	form is identical to the written sequence listing has
4. 🔲 ,	The amendments have resulted in the cancellation of:	I
ļ	the description, pages	i
ļ	the claims, Nos.	
l	the drawings, sheets/fig	
5.  \[ \] 1	This report has been established as if (some of) the amendments had beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (I	not been made, since they have been considered to go Rule 70.2(c)).**
* Replace in this and 70.	acement sheets which have been furnished to the receiving Office in res iis report as "originally filed" and are not annexed to this report 70.17).	sponse to an invitation under Article 14 are referred to since they do not contain amendments (Rule 70.16
** Any rep	replacement sheet containing such amendments must be referred to unde	er item 1 and annexed to this report.

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Interna	application No.
] ]	PCT/JP03/09327

atement			
Novelty (N)	Claims	1, 2	YE
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	2	———. YES
	Claims	1	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1, 2	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 2002-80203, A (Nippon Soken, Inc.), 19 March, 2002 (19.03.02) Document 2: JP, 62-22994, A (Toshiba Corp.), 31 January, 1987 (31.01.87)

The subject matter of claim 1 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1 and 2 cited in the ISR.

A person skilled in the art could have easily applied the invention taught by document 2, in which (1) straight pipes are supported by tube plates and surrounded by hexagonal shielding plates, (2) the shielding plates are supported by baffle plates 6 in a cylindrical shell 1, and (3) the outlets of the fluid to be heated are formed between the tube plates 3 and the baffle plates 6, to the reformer described in document 1.

The subject matter of claim 2 is neither described in any of the documents cited in the ISR nor obvious to a person skilled in the art.

### 特 許 協 力 条 糸

10/521819 Rec'd 7/PTO 21 JAN 2005

REC'D 19 FEB 2004

WIPO

PCT

## PCT

#### 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-1-150723	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/09327	国際出願日 : 優先日 (日.月.年) 23.07.2003 (日.月.年) 25.07.2002					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> F28F 9/00					
出願人(氏名又は名称) 東洋ラジエーター株式会社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	  際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紀						
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部でページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。					
I × 国際予備審査報告の基礎						
II <b>優先権</b>						
Ⅲ	Ⅲ					
IV 開の単一性の欠如						
V × PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 Ⅵ ある種の引用文献						
VII 国際出願の不備						
VII 国際出願に対する意見						
	·					
国際予備審査の請求費を受理した日 23.07.2003	国際予備審査報告を作成した日 04.02.2004					
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	特許庁審査官 (権限のある職員) 3M 8610 長崎 洋一					

電話番号 03-3581-1101 内線

3377

### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09327

I.	国際予備審查:	報告の基礎			
1.	この国際予備: 応答するため PCT規則70.	- 庭田された差	の出願 <b>書類に基づいて作成さ</b> し替え用紙は、この報告書に	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。	く命令に
D	く 出願時の国際	禁出願寄類		·	
	]. 明細書	第 	ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの	
_	明細書	第	ページ、	付の書簡と共に提出され	たもの
L	請求の範囲	第	項、	出願時に提出されたもの .	
	請求の範囲	第	項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの	
	請求の範囲 請求の範囲 ·	第 第		国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出され	たもの
	図面	第	ページ/図、		
	図面	第 第	ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出され	たもの
	明細書の配列	表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの	
	明細書の配列明細書の配列	表の部分 第_  表の部分 第	ページ、ページ、	国際予備審査の請求費と共に提出されたもの  一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
2.	上記の出願書類	「の言語は、下	記に示す場合を除くほか、この	の国際出願の言語である。	
	上記の書類は、	下記の言語では	ある 語である	<b>ప</b> .	
	☐ PCT規則	則48.3(b)にい	れたPCT規則23.1(b)にいう う国際公開の言語 出されたPCT規則55.2また		
3.	この国際出願は	、ヌクレオチ)	ド又はアミノ酸配列を含んでお	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行っ	た。
			<b>書面による配列表</b>		
	□ この国際は	出願と共に提出	された磁気ディスクによる配	列表	
	□ 出願後に、	この国際予備	審査(または調査)機関に提	出された事面による配列表	
	□ 出願後に、	この国際予備	審査(または調査)機関に提	出された磁気ディスクによる配列表	
	□ 出願後に挑 ■ 書の提出が	毘出した書面に	よる配列表が出願時における	国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の	)陳述
	<ul><li>書面による</li><li>があった。</li></ul>	を配列表に記載	した配列と磁気ディスクによ	る配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の	)提出
4	浦正により、下	記の書類が削り	冷された。		
		第	ページ	•	
	請求の範囲	第			
	図面	図面の第	ページ	<sup>5</sup> /図	
5. 🗌	40000 で、そ	7.佣止かられな	・   充概に示したように、補正が   かったものとして作成した。   感しなければならず、本報告	*出願時における開示の範囲を越えてされたものと (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用â fに添付する。)	認めら 紙は上
					}

#### 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/09327

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用で 文献及び説明	「能性についての法第12条	(PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	. 見解				
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1, 2		
	進歩性(IS) .	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	2		有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2		

### 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2002-80203 A (株式会社日本自動車部品総合研究所)

2002. 03. 19

文献2: JP 62-22994 A (株式会社東芝), 1987. 01. 31

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と同文献2とにより

進歩性を有しない。
 文献2により数示された、直管を管板に支持し、六角形の遮蔽板により囲み、遮蔽板をじゃま板6により円筒胴1内に支持させ、管板3とじゃま板6との間に被加熱流体の出口を形成させた発明を、文献1に記載された改質器に適用することは、当業者 にとって容易である。

請求の範囲2に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載され ておらず、当業者にとって自明なものでもない。